

# Produktinformationsblad

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Enhet		
1.	Supplier's name or trademark.	MSI			
	Supplier's address.	Mystar Computer BV , Ekkersrijt, NL			
2.	Modellbeteckning	Optix G273			
3.	Energieeffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	E			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	21,5	W		
5.	Energieeffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)	n.a.			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	n.a.	W		
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3	W		
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W		
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W		
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Datorskärm			
11.	Höjd-breddförhållande	16	:	9	
12.	Screen resolution	1 920	x	1 080	Pixels
13.	Skärmdiagonal	68,6		cm	
14.	Skärmdiagonal	27		tum	
15.	Synlig bildskärmsarea	20,1		dm <sup>2</sup>	
16.	Bildskärmsteknik	LED LCD			
17.	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Nej			
18.	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Nej			
19.	Närvarosensor tillgänglig	Nej			
20.	Image refresh frequency rate (default)	60		Hz	
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8		Years	
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	3		Years	
23.	Minimum guaranteed product support	3		Years	
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3		Years	
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	Externt			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	i.	-			

	<i>ii.</i>	Ingående spänning	-	V
	<i>iii.</i>	Utgående spänning	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Krav på utgående spänning	-	V
	<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv.</i>	Krav på strömmens frekvens	-	Hz